



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0081 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	20.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.40 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.94 m - 20.32 m (18.38 m)	Quelldatei:	Kor-0081.log
Verrohrung bis:	1.96 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.48 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel										
		Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm alle Klüfte alle Trennfl.
		schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel					
		magenta: Klüfte										
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar										
	N O S W N	N O S W N	0 90				Klassengrenze (Kreisradius) :36%	Klassengrenze (Kreisradius) :30%				
							Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0		

